

कृषि विभागामार्फत राबविण्यात येणा-या विविध केंद्र/राज्य पुरस्कृत योजनांतर्गत अनुदानावर पुरवठा करावयाच्या कृषि औजारे, पीक संरक्षण औजारे, विद्युत/डिझेल/पेट्रोकेरोसीन पंपसंच, एचडीपीई पाईप्स यांचे सन २०१०-११ करिता दर निश्चित करणेबाबत...

महाराष्ट्र शासन
कृषि, पशुसंवर्धन, दुग्धव्यवसाय विकास व
मत्स्यव्यवसाय विभाग, मुंबई - ४०० ०३२
शासन निर्णय क्र. सुकृऔ २०१०/प्र.क्र.१३५/११ अ
दिनांक- ०३ ऑगस्ट, २०१०

- वाचा -** १. शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र.सीपीएस-१०९८/१०९९७/प्र.क्र.२५/७अ, दि.१२.१०.१९९९
२. शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र.सीपीएस-१०९९/पीकसंरक्षणऔजारे/प्रक्र.९४/७अ, दि.०२.०३.२०००
३. कृषि आयुक्तालयाचे पत्र क्र. सीपीएस/सुकृऔ/दर नि.२०१०-११/२१९/गु.नि-५/२०१०, दि.१९.०६.२०१०

प्रस्तावना :

कृषि विभागामार्फत राबविण्यात येणाऱ्या विविध केंद्र/राज्य पुरस्कृत योजनांतर्गत शेतकऱ्यांना अनुदानावर पुरविण्यात येणाऱ्या कृषि औजारे, पीक संरक्षण औजारे, विद्युत/डिझेल/पेट्रोकेरोसीन पंपसंच, एचडीपीई पाईप्स यांचे दर निश्चित करण्यासाठी उपरोक्त दिनांक १२ ऑक्टोबर, १९९९ च्या शासन निर्णयाद्वारे मा. मंत्री, कृषि यांच्या अध्यक्षतेखाली राज्यस्तरीय दर निश्चिती समिती गठीत करण्यात आली आहे. सन २०१०-११ साठी दर निश्चित करण्याकरिता सदर समितीची बैठक दिनांक २३ जून, २०१० रोजी आयोजित करण्यात आली होती. औजारे पुरवठ्याचे पुर्वानुभव तसेच राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीच्या शिफारशी विचारात घेवून सन २०१०-११ साठी कृषि औजारांचे दर निश्चित करण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

शासन निर्णय :

राज्यात कृषि विभागामार्फत राबविण्यात येणाऱ्या केंद्र/राज्य शासन पुरस्कृत विविध योजनांतर्गत कृषि औजारे, पीक संरक्षण औजारे, विद्युत/डिझेल/पेट्रोकेरोसीन पंपसंच, एचडीपीई पाईप्स शेतकऱ्यांना अनुदानावर पुरविण्यात येतात. राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीच्या शिफारशीस राज्यस्तरीय दर निश्चिती समितीने सहमती दर्शविली आहे. त्यास अनुसरून या शासन निर्णयासोबतच्या **प्रपत्र-१** मध्ये नमूद केलेल्या दरांस सन २०१०-११ साठी शासन मान्यता देण्यात येत आहे.

२. कृषि औजारांची नावे, तपासणी संस्था, वजन, सन २०१०-११ साठीचे दर, पुरवठा संस्थांची नावे इ. माहिती सदर शासन निर्णयासोबतच्या **प्रपत्र-१** मध्ये दर्शविण्यात आली असून औजारांचा पुरवठा सुरळीतपणे व लवकरात लवकर व्हावा याकरिता आवश्यक मार्गदर्शक सूचना **प्रपत्र-२** मध्ये नमूद करण्यात आल्या आहेत.

३. भारतीय मानक संस्था (बीआयएस) यांनी प्रमाणित केलेल्या, केंद्रीय तपासणी संस्थांचे व कृषि विद्यापीठांचे परिपूर्ण तपासणी अहवाल सादर केलेल्या, राज्यातील कृषि विद्यापीठांनी विकसीत व उत्पादित केलेल्या, महाराष्ट्र कृषि उद्योग विकास महामंडळाने हैद्राबाद येथील क्रीडा व भोपाळ येथील सीआयई या केंद्रीय संस्थांशी तसेच डॉ.पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला यांच्याशी केलेल्या सामंजस्य करारातील औजारांच्या गुणवत्तेची जबाबदारी पुरवठा संस्थांची राहिल या अटीवर वरील सर्व कृषि औजारांचा शासकीय पुरवठ्यांतर्गत समावेश करण्यात आलेला आहे.

४. केंद्र शासनाच्या यापूर्वीच्या मार्गदर्शक सूचनांप्रमाणे रु.१०,०००/- पेक्षा जास्त किंमतीच्या औजारांना केंद्रीय तपासणी संस्थांचे व त्यापेक्षा कमी किंमतीच्या औजारांसाठी कृषि विद्यापीठांचे परिपूर्ण तपासणी अहवाल बंधनकारक होते. तथापी, तदनंतर केंद्र शासनाने दिनांक ८ एप्रिल, २००९ च्या पत्रान्वये यापूर्वीच्या सर्व मार्गदर्शक सूचनांचे अधिक्रमण करून सुधारित मार्गदर्शक सूचना पाठविल्या आहेत. त्यानुसार सदर पत्रासोबतच्या यादीतील ४४ औजारांची यापुढे केंद्रीय तपासणी संस्थांमध्ये तपासणी होऊ शकते. त्यातील २६ औजारांची तपासणी केवळ केंद्रीय तपासणी संस्थांमध्ये व इतर १८ औजारांची तपासणी केंद्रीय तपासणी संस्थांमध्ये किंवा राज्य शासनाने निवड केलेल्या संस्थांद्वारे किंवा कृषि विद्यापीठांद्वारे करणे बंधनकारक केले आहे. याप्रमाणे ज्यांचे परिपूर्ण तपासणी अहवाल प्राप्त आहेत व ज्यांची राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीने शिफारस केली आहे, केवळ अशाच औजारांचा शासकीय योजनांतर्गत अनुदानावर पुरवठ्यासाठी समावेश करण्यात आलेला आहे.

५. केंद्र शासनाच्या कृषि अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान विभागाने दिनांक २१ मे, २०१० च्या पत्राद्वारे अनुदानासाठी ज्या पॉवर टीलर्सच्या मॉडेल्सची शिफारस केली आहे व पुरवठा संस्थांनी ज्या पॉवर टीलर्सच्या मॉडेल्सचे केंद्रीय तपासणी संस्थांचे तपासणी अहवाल सादर केले आहेत अशा सर्व पॉवर टीलर्सच्या मॉडेल्सचा पुरवठा यादीत समावेश करण्यात आलेला आहे. तथापि, आयात केलेल्या पॉवर टीलर्सचा खालील अटीच्या अधीन राहून पुरवठा यादीत समावेश करण्यात आलेला आहे.

अ) पुरवठा संस्थेने अद्यावत बील ऑफ एन्ट्री, बील ऑफ लॅडींगची प्रमाणित कागदपत्रे, परदेशी उत्पादक संस्थेने अधिकृत विक्रेता/पुरवठादार म्हणून नेमणूक केल्याचे प्रमाणपत्र इ. सविस्तर माहिती आयुक्त (कृषि), महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांना सादर करणे बंधनकारक राहिल.

ब) वरील कागदपत्रांची सखोल तपासणी करून ती योग्य असल्याची खात्री कृषि आयुक्तांनी करावी व तसे प्रमाणपत्र पुरवठा संस्था आणि क्षेत्रिय अधिकाऱ्यांना दिल्यानंतरच आयातीत पॉवर टीलर्सचा पुरवठा करण्यात यावा.

क) विक्री-पश्चात सेवा-सुविधा पुरविण्याची अट मान्य असल्याचे पुरवठा संस्थेने लेखी देणे बंधनकारक राहिल.

ड) वरील अटीची पूर्तता केल्याशिवाय आयात केलेल्या पॉवर टीलर्सची खरेदी करण्यात येवू नये.

इ) वरील अटीचे उल्लंघन करून पॉवर टीलर्सची खरेदी केल्याचे आढळून आल्यास संबंधित अधिकारी कडक कारवाईस पात्र ठरतील.

६. गुणवत्तापूर्ण औजारे पुरविण्याची जबाबदारी पूर्णतः संबंधित पुरवठा संस्थेची राहिल. पुरवठा संस्थांनी पुरविलेल्या औजारांच्या गुणवत्ता नियंत्रणासाठी स्वतःची गुणवत्ता नियंत्रण यंत्रणा निर्माण करणे आवश्यक राहिल.

७. शेतकऱ्यांना त्यांच्या पसंतीनुसार, संबंधित पुरवठा संस्थांच्या मध्यस्थीशिवाय, शासन निर्णयात नमूद केलेल्या उत्पादकांकडून पॉवर टीलर व रोटोव्हेटर यांची थेट खरेदी करण्याची मुभा राहिल. परंतु बँक कर्ज प्रकरणाद्वारेच सदर खरेदी बंधनकारक राहिल. अशी खरेदी योजनांतर्गत अनुदानाच्या मर्यादेत अनुदानास पात्र राहिल. अशा प्रकरणी संबंधित शेतकऱ्यांनी खरेदीपूर्वी संबंधित जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी/कृषि विकास अधिकारी यांची लेखी परवानगी घेणे बंधनकारक राहिल.

८. राज्याबाहेरील उत्पादकांकडील औजारांबाबत विक्री-पश्चात सेवा-सुविधा पुरविण्याची संपूर्ण जबाबदारी पुरवठा संस्थांची राहिल तसेच राज्याबाहेरील उत्पादकांकडील औजारांची मागणी नोंदविण्यापूर्वी त्यांची विक्री-पश्चात सेवा-सुविधा केंद्रे संबंधित जिल्ह्यात उपलब्ध असल्याची खात्री करण्याची जबाबदारी संबंधित अधिकाऱ्यांची राहिल.

९. शासनाने निश्चित केलेल्या औजारांचे दर हे केवळ कृषि विभागामार्फत/जिल्हा परिषदांमार्फत राबाविण्यात येत असलेल्या विविध केंद्र/राज्य पुरस्कृत योजनांसाठीच लागू राहतील. मात्र जिल्हा परिषदांनी सेस फंडातून औजारे खरेदी केल्यास त्याची सर्वस्वी जबाबदारी त्यांचीच राहिल.

१०. सन २०१०-२०११ करिता निश्चित केलेल्या दरापेक्षा जादा दराने औजाराची विक्री केल्याचे निदर्शनास आल्यास संबंधित पुरवठा संस्थेकडून जादा दराची रक्कम वसूल करण्यात येतील व अशा पुरवठा संस्थेकडून प्रत्येक प्रकरणी दंडात्मक कारवाई म्हणून रु.१०.०० लाख वसूल करण्यात येतील.

११. सदर शासन निर्णयान्वये निश्चित केलेल्या दराने इतर विभागांनी कृषि औजारांची खरेदी/पुरवठा केल्यास त्याची सर्वस्वी जबाबदारी संबंधितांची राहिल.

१२. सदर शासन निर्णयाद्वारे निश्चित करण्यात आलेले दर हे तालुकास्तरापर्यंत पुरवठ्यासाठीचे असून ते दिनांक ३१ मार्च, २०११ पर्यंत लागू राहतील.

१३. सदर शासन निर्णयाची मुदत संपल्यानंतर पुढील दर पत्रक अंतिम करण्यात येईपर्यंत या शासन निर्णयान्वये मान्य केलेले दरच लागू राहतील.

१४. सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध असून त्याचा संगणक संकेतांक क्रमांक २०१००८०३२१३३१५००१ असा आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने

सहपत्रे - प्रपत्र-१ व प्रपत्र-२

(ब. दि. उमाटे)
अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रति,

मा.मंत्री (कृषि), यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई-३२
मा.राज्यमंत्री (कृषि), यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई-३२
मा.प्रधान सचिव (कृषि), यांचे स्वीय सहाय्यक, मंत्रालय, मुंबई-३२
आयुक्त (कृषि), कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे-४११ ००१
व्यवस्थापकीय संचालक,

१. महाराष्ट्र कृषि उद्योग विकास महामंडळ, मुंबई-२५

२. महाराष्ट्र राज्य लघु उद्योग विकास महामंडळ, मुंबई-१

३. महाराष्ट्र राज्य सहकारी पणन महासंघ मर्यादित, मुंबई-९

कुलगुरु, कृषि विद्यापीठे (सर्व)

जिल्हाधिकारी (सर्व)

मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हा परिषद (सर्व)

कृषि संचालक (सर्व), कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे-४११ ००१

विभागीय कृषि सहसंचालक (सर्व)

जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी (सर्व)

कृषि विकास अधिकारी (सर्व)

निवड नस्ती.

शासन निर्णय, कृषि व पदम विभाग क्र. सुकृऔ-२०१०/प्र.क्र. १३५/११ अ, दिनांक ३ ऑगस्ट, २०१० सोबतचे प्रपत्र -१

Sr. No.	Name of implement	Testing Institute	Weight/ Sp.Fuel Consumption /wall thickness	Rate Approved for 2010-11 (Rs.)	Name of supplier recommended		
					MAIDC	MSSIDC	MSCMF
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Plough						
	A) Plough (Bullock Drawn)						
1	Plough 6" Casting set with spare kit	Central Institute	Wt. 11.7 Kg	759	Bothra, Fulhar	--	--
2	Plough 8" Casting set with spare kit	Central Institute	Wt. 14.1 to 15.9 Kg	930	Bothra, Fulhar	--	--
3	Plough 9" Casting set with spare kit	Central Institute / SAU	Wt. 17.9 to 19.5 Kg	1,050	Bothra, Fulhar	--	--
4	Plough 11" Casting set with spare kit	Central Institute / SAU	Wt. 19.5 to 20.55 Kg	1,100	Bothra, Fulhar	--	--
5	4 bullock plough 39 "	Central Institute	Wt. 55.7 Kg	3,300	Bothra	--	--
6	4 bullock plough 43 "	Central Institute	Wt. 60 Kg	3,206	Fulhar	--	--
7	4 bullock plough 51 "	Central Institute	Wt.58.5 Kg	3,575	Bothra, Fulhar	--	--
8	Kokan Plough (Fabricated)	KKV	Wt. 13 Kg.	946	Star	--	--
9	Sindhu Kokan Plough with handle	KKV	Wt.10 Kg.	880	Star	--	--
10	Sindhu Kokan Plough without handle	KKV	Wt.4.4 Kg.	715	Star	--	--
	B) MOULD BOARD PLOUGH (Tractor Drawn)						
1	Mech. Rev. M.B. Plough Single Bottom 25 HP	Central Institute	Wt. 206 Kg	35,150	Sai Agro	--	--
2	Mech. Rev.M.B. Plough Single Bottom 35 HP	Central Institute	Wt. 235 to 240 Kg	35,859	Bothra, Surya	--	--
3	Mech. Rev.M.B. Plough Single Bottom 45 HP	Central Institute	Wt. 245 Kg	35,859	Sai Agro	--	--
4	Mech. Rev.M.B. Plough Single Bottom 50 HP	Central Institute	Wt. 237 Kg	35,859	Popular	--	--
5	M.B. Plough Two Furrow 35HP	Central Institute	Wt. 222-255 Kg	21,343	JAI, Sai Agro	--	--
6	Mould Board Plough Two Bottom 45 HP	Central Institute / SAU	Wt. 218 to 280 Kg.	22,466	Sai Agro, Eros	Eros	Leena
7	Mould Board Plough Two Bottom 50 HP	Central Institute	Wt. 256 Kg	28,600	Sai Agro	--	--
8	Mould Board Plough Three Bottom 35 HP	Central Institute	Wt. 190 Kg.	19,800	JAI	--	--

शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र. सुकृऔ-२०१०/प्र.क्र. १३५/११ अ, दिनांक ३ ऑगस्ट, २०१० सोबतचे प्रपत्र -१

Sr. No.	Name of implement	Testing Institute	Weight/ Sp.Fuel Consumption /wall thickness	Rate Approved for 2010-11 (Rs.)	Name of supplier recommended		
					MAIDC	MSSIDC	MSCMF
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Reverseble Plough Two Furrow 45 HP	Central Institute / SAU	Wt. 360 to 385 Kg.	42,500	Eros, Popular, Sai Agro, Bothra	Eros, Shri Venkateshwara,	Kisan Engg., Shri Venkateshwara, Leena
10	Rev. Plough Two Bottom 50 HP	Central Institute	Wt. 345 to 390 Kg.	50,885	Sai Agro, Popular, JAI	--	--
11	Two Bottom Disc Plough 35 HP	Central Institute	Wt. 262 Kg	33,550	Popular	--	--
12	6 Feet Leveller T.D.	Central Institute	Wt. 187.5 Kg	20,625	Fulhar	--	--
C) Hydrolic Plough Reversible							
1	14"Two Bottom Hydrolically Rev. Plough Tr.Op.	Central Institute	Wt. 365 Kg	69,825	Bothra	--	--
II Rotavator (Tractor Drawn)							
1	1.00 mtrs PTO shaft & blade L & T type/J type Gear Drive	Central Institute	Wt. 276-298 Kg.	70,000	MAIDC	--	Popular
2	1.25 mtrs PTO shaft & blade L & T type/J type Gear Drive	Central Institute	Wt. 298 to 380 Kg.	70,800	MAIDC	--	MB Export, Sonalika Agro, Sai Sonalika, Shrikant Agency,
3	1.50 mtrs PTO shaft & blade L & T type/J type Gear Drive	Central Institute	Wt. 315 to 395 Kg.	76,800	MAIDC	Shri Venkateshwara, Farm Teck Implements	Shri Venkateshwara, Kisan Engg., M.B.Export, Sai Sonalika, Sonalika Agro, Shrikant Agency, Popular,
4	1.75 mtrs PTO shaft & blade L & T type/J type Gear Drive	Central Institute	Wt. 310 to 470 Kg.	78,000	--	--	Sai Agro.Ind., Tirth Agro.Teck, M.B.Export, Sai Sonalika, Popular, Sonalika Agro,
III Disc Harrow (Tractor Drawn)							
1	Offset Disc Harrow Ball bearing 12 Disc	Central Institute	Wt. 360 Kg	39,136	JAI	--	--

शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र. सुकृऔ-२०१०/प्र.क्र. १३५/११ अ, दिनांक ३ ऑगस्ट, २०१० सोबतचे प्रपत्र -१

Sr. No.	Name of implement	Testing Institute	Weight/ Sp.Fuel Consumption /wall thickness	Rate Approved for 2010-11 (Rs.)	Name of supplier recommended		
					MAIDC	MSSIDC	MSCMF
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Disc Harrow Ball bearing 14 Disc	Central Institute	Wt. 397 to 430 Kg	39,136	Popular, Sai Agro	--	--
3	Disc Harrow Ball bearing 14 Disc (Tyre type)	Central Institute	Wt. 660 Kg	57,618	JAI	--	--
IV	Powertiller with Rotary (CMVR certificate and GoI letter No 13-37/2000-MY(I&P) Dated 21 May 2010 (Recommendation) *						
1	Powertiller with rotary - VWH 120 (VST) 8.44 HP *	Central Institute	Wt.445 kg (With rotary), 325 kg (Without rotary), SFC 0.310 Kg/kWh at 6.3 kW	126,885	VST	--	--
2	Powertiller with rotary -SHRACH KUBOTA DF 12 L - 11.66 HP *	Central Institute	Wt.435 kg (With rotary), 335 kg (Without rotary), SFC 0.292 Kg/kWh at 8.7 kW	119,780	Bengal tools	--	--
3	Powertiller with rotary - KAMCO KMB-200 DI 11.80 HP*	Central Institute	Wt.530 kg (With rotary), 495 kg (Without rotary), SFC 0.256 Kg/kWh at 8.8kW	140,598	KAMCO	--	--
4	Powertiller with rotary - 130 DI (VST) 12.6 HP *	Central Institute	Wt.445 kg (With rotary), SFC 0.288 Kg/kWh at 9.0 kW	132,347	VST	--	--
5	Powertiller with rotary -Vijay VR 15L (13.67 HP) (CMVR PT-12/27/2008-09, dt.16/7/2008) *	Central Institute	Wt.490 kg (With rotary), 370 kg (Without rotary), SFC 0.327 Kg/kWh at 10.2 kW	109,250	Vijay	--	Vijay
6	Powertiller with rotary - Kisan Shakti DI GN 15L (14.14 HP) (CMVR PT-19/48/2008-09, dt.25/11/2008) *	Central Institute	Wt.500 kg (With rotary), 410 kg (Without rotary), SFC 0.343 Kg/kWh at 10.8 kW	114,000	Shri Venkateshwara	--	Shri Venkateshwara

शासन निर्णय, कृषि व पदम विभाग क्र. सुकृऔ-२०१०/प्र.क्र. १३५/११ अ, दिनांक ३ ऑगस्ट, २०१० सोबतचे प्रपत्र -१

Sr. No.	Name of implement	Testing Institute	Weight/ Sp.Fuel Consumption /wall thickness	Rate Approved for 2010-11 (Rs.)	Name of supplier recommended		
					MAIDC	MSSIDC	MSCMF
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Powertiller with rotary - RHINO 15 DI 14.34 HP *	Central Institute	Wt.472 kg (With rotary), 386 kg (Without rotary), SFC 0.267 Kg/kWh at 11.0 kW	96,758	Ambika Iron	--	--
8	Powertiller with rotary Souza Sifang GN-121 (15) (CMVR PT 07/18/2008-09 dt. 16.06.2008) 14.35 HP *	Central Institute	Wt.520 kg (With rotary), 425 kg (Without rotary), SFC 0.276 Kg/kWh at 10.7 kW	110,200	Maharashtra Agro Ind.	--	Diamond Auto.
9	Powertiller with rotary Greaves Power Tiller GS 15 DIL (CMVR PT-14/29/2008-2009 Dt.21/7/2008) 14.75 HP *	Central Institute	Wt.496 kg (With rotary), 394 kg (Without rotary), SFC 0.259 Kg/kWh at 11.0 kW	114,000	Greaves	--	Greaves
10	Powertiller with rotary Greaves Power Tiller GS 15 DIL S 14.75 HP *	Central Institute	Wt.515 kg (With rotary), 390 kg (Without rotary), SFC 0.272 Kg/kWh at 11.0 kW	115,600	Greaves	--	Greaves
11	Powertiller with rotary KAVI DF 15L (CMVR PT-11/26/2008-2009 Dt.09/07/2008) 14.75 HP *	Central Institute	Wt.485 kg (With rotary), 385 kg (Without rotary), SFC 0.253 Kg/kWh at 11.0 kW	106,400	Hrishikesh	--	Hrishikesh
12	Powertiller with rotary KAVI GN 15L (CMVR PT-11/26/2008-2009 Dt.09/07/2008) 14.75 HP *	Central Institute	Wt.500 kg (With rotary), 400 kg (Without rotary), SFC 0.267 Kg/kWh at 11.0 kW	110,200	Hrishikesh	--	Hrishikesh

शासन निर्णय, कृषि व पदम विभाग क्र. सुकृऔ-२०१०/प्र.क्र. १३५/११ अ, दिनांक ३ ऑगस्ट, २०१० सोबतचे प्रपत्र -१

Sr. No.	Name of implement	Testing Institute	Weight/ Sp.Fuel Consumption /wall thickness	Rate Approved for 2010-11 (Rs.)	Name of supplier recommended		
					MAIDC	MSSIDC	MSCMF
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Powertiller with rotary - DRAGON 150 (VST) 14.75 HP *	Central Institute	Wt. 590 kg(With rotary), 398 kg (Without rotary), SFC 0.335 Kg/kWh at 11 kW	108,528	VST	--	--
14	Powertiller with rotary - SHRACHI-SF15 DI 14.88 HP *	Central Institute	Wt.490 kg (With rotary), 395 kg (Without rotary), SFC 0.289 Kg/kWh at 11.1 kW	113,125	Bengal tools	--	--
V	A) Cultivators (Bullok Drawn)						
1	Cultivator 3 tyne (without Beam)	Central Institute	Wt. 19.10 Kg	2,090	MAIDC	--	--
2	Cultivator 3 tyne Wheel Type	MPKV	Wt. 39.68 Kg	3,697	Sai Agro Ind., Wani	--	--
3	Cultivator 3 tyne (Bar Bandage) with Beam	Central Institute	Wt. 25.5 Kg	2,349	Shriram Impl.	--	--
4	Multi Purpose Cultivator (4 in One)		Wt. 42 to 44.350 Kg	3,850	Mamta, Ram	Venkatesh	Venkatesh
	B) Cultivators (Tractor Drawn)						
1	5 Tyne Cultivator Tractor operated (Panji)	Central Institute	Wt.235 to 240 Kg	19,800	Bothra, JAI	--	--
2	9 Tyne Cultivator Tractor operated	Central Institute	Wt. 187 to 320 Kg	19,356	Shri Venkateshwara, Bothra, Eros, JAI, Fulhar, Popular	Shri Venkateshwara, Eros	Shri Venkateshwara, Vasundhara, Shrikant Agency
VI	V Pass						
1	V Pass Heavy Duty	Central Institute	Wt. 162 Kg.	15,660	JAI	--	--
VII	Surry Ridger						
	A) Ridger (Bullock Drawn)						
1	Dandekar Type ridger MS with handle without beam	Central Institute	Wt.35.5 to 36.5 Kg	2,338	Bothra, Fulhar	--	--
	B) Surry Ridger (Tractor Drawn)						
1	Three Furrow surry ridger	Central Institute / SAU	Wt. 228.5 Kg.	25,080	Popular	--	Leena

शासन निर्णय, कृषि व पदम विभाग क्र. सुकृऔ-२०१०/प्र.क्र. १३५/११ अ, दिनांक ३ ऑगस्ट, २०१० सोबतचे प्रपत्र -१

Sr. No.	Name of implement	Testing Institute	Weight/ Sp.Fuel Consumption /wall thickness	Rate Approved for 2010-11 (Rs.)	Name of supplier recommended		
					MAIDC	MSSIDC	MSCMF
1	2	3	4	5	6	7	8
VIII	Seed Drill						
	A) Seed cum fert. Drill (Bullock Drawn)						
1	Seed cum fert. Drill (2 Bowl, 3/4 Coulter Adj.)	Central Institute / SAU	Wt. 23.70 to 30.7 Kg	2,700	MAIDC	Shri Venkateshwara	Shri Venkateshwara
2	Seed Cum Fert. Drill (4 Row)	MPKV	Wt. 26 kg	2,755	--	Shri Datta	--
3	3 tyne auto Mechanical seed cum fert.drill (bullock drawn)	Central Institute	Wt. 44 to 51 Kg	6,600	M.M.Engg, Sai Agro.Ind. Wani	--	--
4	Adjustable Blade Harrow Cum seed and Fertilizer Drill (2 Bowl) (bullock drawn) 3 Tyne	SAU	Wt. 43.444 to 45 Kg	3,650	Jalamkar,	Venkatesh	Venkatesh, Jalamkar
	B) Seed cum fertilizer drill (Tractor drawn)						
1	Seed cum fertilizer drill 9 tyne 8" long	Central Institute	Wt.340- 415 Kg	41,085	Bothra, JAI, Vikas	--	--
	C) Sarate						
1	Sarate (Set of 3 HDPE pipes)	Central Institute / SAU	set of Three - Wt.2.70 to 2.82 Kg	330	Tatiwar, MM Engg.	--	Tatiwar
	D) Planters						
1	Paddy Transplanter 8 Row 22T-238-8 (4.02 HP)	Central Institute	Wt. 319 Kg, SFC 0. 318 kg / KWh - 3 KW	162,750	VST	--	--
2	CRIDA Three Row Planter Bullock Drawn	MOU CRIDA	100 Kg	19,927	MAIDC	--	--
3	CRIDA Four Row Planter Bullock Drawn	MOU CRIDA	110 Kg	21,510	MAIDC	--	--
4	CRIDA Six Row Planter Bullock Drawn	MOU CRIDA	310 Kg	38,074	MAIDC	--	--
5	Four Row Broad Bed Furrow Planter (Tractor Drawn)	MOU PDKV	322 Kg	37,435	MAIDC	--	--
IX	Sarayantra						
1	Sarayantra Bullock Drawn	Central Institute / SAU	Wt. 26 to 28 Kg	1,700	MAIDC	Shri Datta	Kisan Agro Ind.
X	Sugarcane Interculturing Implement (Bullok Drawn)						
1	Sugarcane Interculturing & Fertilizer application (Kisan Oujar)	MPKV	Wt. 45 Kg	5,870	Kisan Agro Ind.	--	Kisan Agro Ind.

शासन निर्णय, कृषि व पदम विभाग क्र. सुकृऔ-२०१०/प्र.क्र. १३५/११ अ, दिनांक ३ ऑगस्ट, २०१० सोबतचे प्रपत्र -१

Sr. No.	Name of implement	Testing Institute	Weight/ Sp.Fuel Consumption /wall thickness	Rate Approved for 2010-11 (Rs.)	Name of supplier recommended		
					MAIDC	MSSIDC	MSCMF
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Sugar Cane Khodani/Bandhani Yantra/Cultivator with beam	Central Institute	Wt. 34 Kg	2,959	Shriram Impl.	--	--
XI	Dawara (Bullok Drawn)						
1	Dawara set 6",9",12" with M.S.beam (Adjustable)	Central Institute / SAU	Wt. 14.4 to 18.5 kg.	1,350	MAIDC,	Shri Venkateshwara, Shri Datta	Shri Venkateshwara
2	Adjustable Folding Dawara 6" to 21"	PDKV	Wt. 11 Kg	1,265	Jalamkar	--	Jalamkar
3	Dawara set 9",12",15 "with M.S.beam (Adjustable)	MPKV	Wt. 14.9 to 15.39 Kg	1,225	--	Venkatesh, Shri Venkateshwara	Venkatesh
4	U type 9" Dawara	MAU	Wt. 12 Kg	900	Godavari	Godavari	--
XII	Wakhar						
1	U type wakhar 24" With MS beam	Central Institute / SAU	Wt. 26 to 26.5 Kg	1,425	MAIDC	--	--
2	Wakhar cum Cultivator 4 tyne with beam	Central Institute	Wt. 36 Kg	3,080	Shriram Impl.	--	--
3	Adjustable Blade Harrow 15",18",24"	MPKV	Wt. 25.10 Kg	2,100	--	Venkatesh	Venkatesh
4	Adjustable Blade Harrow 24",30",36"	MPKV	Wt. 31.75 Kg	2,950	--	Venkatesh	Venkatesh
XIII	Fertilizer Broadcaster (ISI Mark)						
1	Fertilizer Broadcaster Aluminium Hopper (ISI Mark)	BIS	IS 12337:1988	1,958	Satish, Hymatic, Neptune	--	--
XIV	Urea Briquetter Machine						
1	Urea Briquetter Machine with 5 HP Motor	Central Institute	Wt. 346 to 350 Kg	150,000	--	Vijay Engg.	Bhaktaraj
2	Urea Briquetter Applicator	MPKV	Wt. 1.300 Kg	750	Vijay Engg.	Vijay Engg.	--
XV	Weeder						
	A) Weeder (Manually Operated)						
1	Cycle kolpe	Central Institute / SAU	Wt. 7 to 10 Kg	700	Omkar, Rathi, Shriram, Star	Ganesh, Shri Datta	--
2	Cycle kolpe with ridger attachment	MPKV	Wt.10 Kg	880	--	--	Kisan Agro Ind.
3	Narayan Kolpe	MPKV	Wt. 8.5 Kg	926	Shriram Impl.	--	--

शासन निर्णय, कृषि व पदम विभाग क्र. सुकृऔ-२०१०/प्र.क्र. १३५/११ अ, दिनांक ३ ऑगस्ट, २०१० सोबतचे प्रपत्र -१

Sr. No.	Name of implement	Testing Institute	Weight/ Sp.Fuel Consumption /wall thickness	Rate Approved for 2010-11 (Rs.)	Name of supplier recommended		
					MAIDC	MSSIDC	MSCMF
1	2	3	4	5	6	7	8
	B) Weeder (Power Operated)						
1	Brush Cutter SPARTA 44 (RATNA. IMPEX)	Central Institute	witout cuttre & Guard Wt.6.4.Kg, With Circular disc Wt. 6.8 Kg. With nylon Rope Wt. 6.65 Kg.	24,570	Ratnagiri Impex	--	--
2	Brush Cutter STIHL FS 200 (NIHAR) 2.2 HP	BSKKV	Wt.6.1Kg	40,090	Nihar	--	--
3	Rotary Tiller, 5.44 HP	Central Institute	Wt.45 Kg, SFC 0. 324 Kg/kwh	56,525	Ratnagiri Impex	--	--
	C) Leaf shredding machine (Pachat kutti) (Tractor operated)						
1	Leaf shredding machine (s'cane-pachat kutti)	Central Institute	Wt. 758 Kg	160,214	Shri Swami Samarth	--	--
XVI	Reaper machines						
1	Reaper Machine (Self Propelled)	Central Institute	Wt. 170 to 202 Kg. SFC 0.375 to 0.865 Kg/kWh	78,492	Greaves, Bengal tools, KAMCO	--	Greaves
XVII	Harvester						
1	Coconut Decorticator (Hand Operated)	Central Institute	Wt. 2.24 Kg.	319	Vijay Engg.	--	--
XVIII	Sickles						
1	Serrated sickles with wooden handle	Central Institute / SAU	Wt. 0.217 to 0.230 Kg	50	Star	--	Gold Agro
2	Laxmi Serrated Sickle	MPKV	S106 -Wt. 0.224 Kg, S107 -Wt. 0.220 Kg, S108 -Wt. 0.223 Kg, S109 -Wt. 0.221 Kg	60	Smita	--	--
XIX	Thresher						
	A) Thresher (Manually Operated)						
1	Groundnut Decorticator (Hand Operated)	MPKV	Wt. 16.200 Kg	2,100	Kisan Agro. Ind.	--	--
2	Paddy Thresher (Pedal Operated)	Central Institute / SAU	Wt. 43.5 to 44.97 Kg.	6,600	Mhatre, Star	--	--

शासन निर्णय, कृषि व पदम विभाग क्र. सुकृऔ-२०१०/प्र.क्र. १३५/११ अ, दिनांक ३ ऑगस्ट, २०१० सोबतचे प्रपत्र -१

Sr. No.	Name of implement	Testing Institute	Weight/ Sp.Fuel Consumption /wall thickness	Rate Approved for 2010-11 (Rs.)	Name of supplier recommended		
					MAIDC	MSSIDC	MSCMF
1	2	3	4	5	6	7	8
	B) Threshers (Power Operated)						
1	Paddy Thresher (Electric Motor Operated 7.5 HP) W/O Electric Motor	Central Institute	Wt. 780 Kg.	95,000	Shri Venkateshwara	Shri Venkateshwara	Shri Venkateshwara
2	Paddy Thresher (Tractor Operated) 25 HP Tractor	Central Institute	Wt. 1185 Kg.	108,000	Shri Venkateshwara	Shri Venkateshwara	Shri Venkateshwara
3	Multi crop Thresher (5 HP Electric Motor operated) Single Wheel Single Fan, W/O Ele. Motor	Central Institute / BIS	Wt. 460 Kg.	34,000	Shri Venkateshwara, JS Coprn.	Shri Venkateshwara	Shri Venkateshwara
4	Multicrop Thresher (ISI) 5HP with Double fan (SWDF) w/o Ele..Motor	BIS, IS : 9020	Wt. 355 Kg	35,049	JS Corpn.	--	--
5	Multicrop Thresher (ISI) 5HP with Double Wheel Double Fan (DWDF) w/o Ele..Motor	BIS, IS : 9020	Wt. 400 Kg	36,053	JS Corpn.	--	--
6	Multicrop Thresher 15 HP (Tractor Operated) Double Wheel Double Fan	Central Institute / BIS	Wt. 900-1085 Kg	96,753	JS Corpn.	--	Ganesh
7	Multicrop Thresher 20 HP Tractor Operated DWDF	BIS, IS : 9020	Wt. 975 Kg	99,847	JS Corpn.	--	--
8	Muilti crop Thresher (Tractor Operated) 25 HP Double Wheel Double Fan	Central Institute / BIS	Wt. 970-1050 Kg.	98,000	Shri Venkateshwara, JS Coprn., Vikas	Shri Venkateshwara	Shri Venkateshwara
9	Groundnut Decorticator (Power Operated)	Central Institute	Wt. 89.5 Kg. with Motor	25,300	RM Ind.	--	--
XX	Paddy Winnowing Fan						
1	Paddy winnowing fan (Hand Operated)	Central Institute / SAU	Wt. 21 to 23.6 Kg.	1,668	JAI, Jyoti, Sai Agro. Wani	Shri Venkateshwara	--
2	Paddy winnowing fan (Power Operated)	Central Institute	Wt. 22.5 Kg.	5,855	Jyoti	--	--
XXI	Grader						
1	Pedal cum power operated cleaner and grader 0.5 HP motor Single Phase	MOU-CIAE	110 Kg	18,500	MAIDC	--	--
XXII	Processing						
1	Dal mill with electric motor 3 HP	MOU-PDKV	Wt. 270 Kg	67,000	MAIDC	--	--

शासन निर्णय, कृषि व पदम विभाग क्र. सुकृऔ-२०१०/प्र.क्र. १३५/११ अ, दिनांक ३ ऑगस्ट, २०१० सोबतचे प्रपत्र -१

Sr. No.	Name of implement	Testing Institute	Weight/ Sp.Fuel Consumption /wall thickness	Rate Approved for 2010-11 (Rs.)	Name of supplier recommended		
					MAIDC	MSSIDC	MSCMF
1	2	3	4	5	6	7	8
XXIII	Chaff cutter (Power Operated)						
1	Power operated chaffcutter 1 H.P. Without electric motor	Central Institute	Wt. 113 Kg. without motor	9,500	Aum Sai	--	--
2	Power operated chaffcutter with 1 H.P.S.P. With Electric motor	Central Institute	Wt. 142 Kg with Motor	14,218	Aum Sai	--	--
3	Power operated 2 HP Chaffcutter W/O Electricmotor	MPKV	Wt. 115 to 230 Kg without motor	10,300	Aum Sai	--	--
4	Power operated chaffcutter with 2 H.P.S.P. Electric motor	MPKV	Wt. 132 to 260 Kg with motor	14,834	Aum Sai, Omkar, Sai Agro. Ind.	--	--
5	Power Operated Chaffcutter 3 H.P.w/o Electric Motor (R/F model)	Central Institute	Wt. 180 to 241.5 Kg	18,000	Dashmesh, Aum Sai, Ranjeet	--	--
6	Power Operated Chaffcutter 3 H.P With electric motor (R/F model)	Central Institute	Wt.260 to 272 Kg. with motor	26,394	Dashmesh, Aum Sai, Ranjeet	--	--
XXIV	A) Plant Protection Equipments						
1	Hand rotary duster (Belly mounted)	BIS	IS:5135:1994	1,485	Satish, Hymatic, Neptune	--	--
2	Knapsack Sprayer Plastic 16 Lit. (Inside Chamber)	BIS	IS:3906:1995	848	Navyug, NK Agro, Padgilwar, Preksha, Sai Agro Wani, Satish, Hymatic, Neptune	--	--
3	Knapsack Sprayer Plastic 16 Lit. (Outside Chamber)	BIS	IS:3906:1995	1,266	Navyug, NK Agro, Padgilwar, Preksha, Sai Agro Wani, Satish, Hymatic, Neptune	--	--
4	Foot Sprayer (Single Lance)	BIS	IS:3652:1995	2,310	Navyug, Preksha, Hymatic, Neptune	--	--
5	Rocking Sprayer (Single Lance)	BIS	IS:3062:1995	2,310	Navyug, Preksha, Hymatic, Neptune	--	--

शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र. सुकृऔ-२०१०/प्र.क्र. १३५/११ अ, दिनांक ३ ऑगस्ट, २०१० सोबतचे प्रपत्र -१

Sr. No.	Name of implement	Testing Institute	Weight/ Sp.Fuel Consumption /wall thickness	Rate Approved for 2010-11 (Rs.)	Name of supplier recommended		
					MAIDC	MSSIDC	MSCMF
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Power Operated Pneumatic Sprayer cum Duster	BIS	IS : 7593:1986	4,219	Navyug, NK Agro, Padgilwar, Preksha, Padson, Satish, Hymatic, Neptune	--	--
7	HTP Sprayer Power operated: - Triple Piston (W/O- Engine)	Central Institute	Wt. 67.5 Kg with all accessories, 3 HP motor	7,000	Diwane, AV Agro tech	--	AV Agro tech
8	HTP Sprayer:Power Operated Hydraulic Sprayer HTP, with 3 HP electric Single Phase motor	Central Institute	Wt. 10 Kg without accessories, discharge rate 12500 ml/min	17,290	--	--	AV Agro tech
9	Tractor mounted Mist Blower ATB/6	Central Institute	Wt. 175 Kg, swath 75 ft, discharge 23.5 lpm, Pressure 7.03 Kg/cm2	111,100	Aspee agro	--	--
10	Bicycle Frame Mounted Spray Pump	MPKV	Wt. 14 Kg	14,915	Modern	--	--
B) Light Traps							
1	Electrically operated insect trap (Regular Model)	Central Institute	Wt.2.75 Kg, 3000 lumens UV lamp, 230 V Insect attracting bulb.	1,350	Fine Trap	Fine Trap	Fine Trap
2	Electrically operated insect trap (Economy Model)	MPKV	Wt. 660 gm, 300 V halogen lamp, 150V Insect attracting bulb.	950	Fine Trap	Fine Trap	Fine Trap
XXV	Electric / Diesel / Petro-kerosene Engines(BIS mark)						
	A) Monoblock Pumpsets (with Copper winding)						
1	3 HP Electric Monoset pumps for clear cold water for agril. Purpose	BIS	IS:9079:2002	12,353	Proton, Laxmi, Shivanand, Precision, Paras	Shivanand	Proton, Laxmi, Shivanand, Precision
2	5 HP Electric Monoset pumps for clear cold water for agril. Purpose	BIS	IS:9079:2002	14,983	Proton, Laxmi, Shivanand, Precision, Paras	Shivanand	Proton, Laxmi, Shivanand, Precision
3	7.5 HP Electric Monoset pumps for clear cold water for agril. Purpose	BIS	IS:9079:2002	21,593	Proton, Laxmi, Shivanand, Precision	Laxmi	Proton, Laxmi

शासन निर्णय, कृषि व पदम विभाग क्र. सुकृऔ-२०१०/प्र.क्र. १३५/११ अ, दिनांक ३ ऑगस्ट, २०१० सोबतचे प्रपत्र -१

Sr. No.	Name of implement	Testing Institute	Weight/ Sp.Fuel Consumption /wall thickness	Rate Approved for 2010-11 (Rs.)	Name of supplier recommended		
					MAIDC	MSSIDC	MSCMF
1	2	3	4	5	6	7	8
4	10 HP Electric Monoset pumps for clear cold water for agril. Purpose	BIS	IS:9079:2002	25,520	Proton, Laxmi, Precision	--	Proton, Laxmi
B) Open well submersible Pumpsets (with Copper winding, copper rotor and tie bar of stainless steel)							
1	3 HP Open well submersible pumpsets	BIS	IS: 14220 :1994	14,320	Proton, Laxmi, Shivanand, Precision, Unnati, La-Gajjar, Paras	Shivanand	Laxmi, Shivanand, Konark, Precision, Perfect, Shriram polymer, Paras
2	5 HP Open well submersible pumpsets	BIS	IS: 14220 :1994	17,520	Proton, Laxmi, Shivanand, Precision, Unnati, La-Gajjar, Paras	--	Proton, Laxmi, Shivanand, Konark, Precision, Perfect, Shriram polymer
3	7.5 HP Open well submersible pumpsets	BIS	IS: 14220 :1994	23,254	Proton, Laxmi, Shivanand, La-Gajjar	Shivanand	Proton, Laxmi, Shivanand, Konark, Perfect
4	10 HP Open well submersible pumpsets	BIS	IS: 14220 :1994	25,146	Proton, Laxmi, La-Gajjar	--	Proton, Laxmi, Konark
C) Oil Engines Pumpsets							
1	Constant speed compression ignition (Diesel) Engine (upto 20kW): 5 HP 1500/1800/2200/2600/3000 RPM	BIS	IS-11170:1985	20,900	Laxmi, Rocket, PM Diesel, Gadre, Ashok Engg., Indra Marshal, Kirloskar, Paras, Usha International	Laxmi, Rocket	Laxmi, Rocket, PM Diesel, Gadre, Usha International
2	Constant speed compression ignition (Diesel) Engine (upto 20kW): 4.3 HP 1800/2600 RPM	BIS	IS-11170:1985	19,475	Greaves, Kirloskar	--	Greaves
3	Constant speed compression ignition (Diesel) Engine (upto 20kW): 7.5-8 HP 1500/2600 RPM	BIS	IS-11170:1985	22,995	Rocket, Kirloskar, Laxmi, Paras, Parshava, Usha International	--	Rocket, Laxmi, Usha International

शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र. सुकृऔ-२०१०/प्र.क्र. १३५/११ अ, दिनांक ३ ऑगस्ट, २०१० सोबतचे प्रपत्र -१

Sr. No.	Name of implement	Testing Institute	Weight/ Sp.Fuel Consumption /wall thickness	Rate Approved for 2010-11 (Rs.)	Name of supplier recommended		
					MAIDC	MSSIDC	MSCMF
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Constant speed compression ignition (Diesel) Engine (upto 20kW): 10 HP 1500 RPM	BIS	IS-11170:1985	24,990	Rocket, Kirloskar, Laxmi, Parshava	Laxmi	Rocket
D) Petrokerosene Pumpsets							
1	1.5-2 HP Petrokerosene Pumpsets (Engine) 3000 RPM	BIS	IS:7347:1974	14,994	Greaves, PM Diesel	--	Greaves, PM Diesel
2	3 HP Petrokerosene Pumpsets (Engine) 3000 RPM	BIS	IS:7347:1974	17,011	North pole, PM Disel, Greaves	--	North pole, PM Disel, Greaves
3	1.5-2 HP Petrokerosene Pumpsets (Engine) 3600 RPM	BIS	IS:7347:1974	14,606	AV Agro, PM Diesel, Greaves, Honda seil	--	PM Diesel, Greaves, Honda seil
4	3 HP Petrokerosene Pumpsets (Engine) 3600 RPM	BIS	IS:7347:1974	16,853	AV Agro, PM Diesel, Honda Seil, Greaves	--	PM Diesel, Honda Seil, Greaves
5	3 HP Petrokerosene Pumpsets (Engine) 3600 RPM Self priming	BIS	IS:11501:1986	17,375	Honda Seil	--	--
6	1-2 HP Petrol start Diesel run Pumpsets (Engine) 3000 RPM with standard accessories	BIS	IS:7347:1974	15,913	PM Diesel	--	--
7	3 HP Petrol start Diesel run Pumpsets (Engine) 3600 RPM with standard accessories	BIS	IS:7347:1974	17,375	Greaves	--	--
E) Non convetional energy Pumpsets							
1	Frame Mounted Water pump (Wanrai)	MPKV	Wt. 32 Kg.	6,820	Modern Technical	--	--
XXVI Irrigation equipment - Sprinkler pipes: Polyethylene Pipes (HDPE) BIS Mark							
1	63 mm dia., 3.2 kg/cm2 internal pressure,	BIS	IS 14151:P-II:1999, Wall thikness 2.4 mm	342	Jain, Kothari, Sona, Shiv, Mohak, Macknow, Padgilwar, Pragati, Parixit, Narayani, Swastik, Shweta	Shri Datta, Sona, Shiv	Jain, Kothari, Chamatkar, Green Gold, Shri Datta, Sona, Shiv

शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र. सुकृऔ-२०१०/प्र.क्र. १३५/११ अ, दिनांक ३ ऑगस्ट, २०१० सोबतचे प्रपत्र -१

Sr. No.	Name of implement	Testing Institute	Weight/ Sp.Fuel Consumption /wall thickness	Rate Approved for 2010-11 (Rs.)	Name of supplier recommended		
					MAIDC	MSSIDC	MSCMF
1	2	3	4	5	6	7	8
2	75 mm dia, 2.5 kg/cm ² internal pressure,	BIS	IS 14151:P-II:1999, Wall thickness 2.4 mm	360	Jain, Kothari, Tatiwar, Maru, Sona, Shiv, Mohak, Macknow, Padgilwar, Pragati, Parixit, Narayani, Swastik, Shriram, Shweta, Bothra	Shri Datta, Sona, Shiv	Jain, Kothari, Tatiwar, Chamatkar, Green Gold, Shri Datta, Maru, Sona, Shiv
3	75 mm dia, 3.2 kg/cm ² internal pressure,	BIS	IS 14151:P-II:1999, Wall thickness 2.9mm	455	Jain, Kothari, Tatiwar, Maru, Sona, Shiv, Bothra, Mohak, Macknow, Padgilwar, Pragati, Parixit, Narayani, Swastik, Shriram, Shweta	Shri Datta, Sona, Shiv	Jain, Kothari, Tatiwar, Chamatkar, Green Gold, Shri Datta, Maru, Sona, Shiv
4	90 mm dia, 2.5 kg/cm ² internal pressure	BIS	IS 14151:P-II:1998, Wall thickness 2.6mm	443	Jain, Kothari, Sona, Mohak, Macknow, Padgilwar, Pragati, Parixit, Swastik	Shri Datta, Sona	Jain, Kothari, Green Gold, Shri Datta, Sona
5	90 mm dia, 3.2 kg/cm ² internal pressure	BIS	IS 14151:P-II:1999, Wall thickness 3.4mm	500	Jain, Kothari, Sona, Mohak, Macknow, Padgilwar, Pragati, Parixit, Swastik	Shri Datta, Sona	Jain, Kothari, Green Gold, Shri Datta, Sona
XXVII Bullockcart & Cart Wheel							
A) Bullockcart							
1	Bullockcart 1 1/2 mapi (V shape)	MAU	Wt.217.380 Kg, Wt. carrying capacity 1000Kg, Draft 42 Kg	11,780	--	Venkatesh	Venkatesh

शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र. सुकृऔ-२०१०/प्र.क्र. १३५/११ अ, दिनांक ३ ऑगस्ट, २०१० सोबतचे प्रपत्र -१

Sr. No.	Name of implement	Testing Institute	Weight/ Sp.Fuel Consumption /wall thickness	Rate Approved for 2010-11 (Rs.)	Name of supplier recommended		
					MAIDC	MSSIDC	MSCMF
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Bullockcart (Vidarbha Special)	MAU	Wt. 240 Kg. Wt. carrying capacity 1000Kg, Draft 47 Kg	14,109	MAIDC	--	--
3	Bullockcart 1 1/2 mapi	MAU	Wt.225 Kg, Load carrying capacity 1000Kg, Draft 47 Kg	12,445	--	Godavari	--
B) Cart Wheel							
1	Bullockcart wheel pairs 42 "	PDKV/ MAU	Wt. 74 to 75 Kg.	4,250	Shri Venkateshwara, Godavari	Shri Venkateshwara, Godavari	Shri Venkateshwara

सन २०१०-११ साठी कृषि विद्यापीठांचे कृषि विद्यापीठस्तरावरून पुरवठ्यासाठी मंजूर दर			
अ) डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली, जि. रत्नागिरी.			
अ.क्र.	औजाराचे नाव	वजन (कि.ग्रॅ.)	सन २०१०-११ साठी मंजूर दर (रु.)
१	अमर बांडगूळ कटर	०.७५	२५०
२	अंकूर दातेरी फावडे	०.७८	१५०
३	अतुल चिकू झेला	०.४१	१८०
४	नुतन आंबा झेला	०.५१	१७५
५	नविन आंबा झेला		१७५
६	खणती	०.७८	९५
७	ड्रायलॅन्ड वीडर	६.३	१,२००
८	जपानी कोळपे १३० मि.मि.	३.५	१,५००
९	विपुल काजू बोंडाचा रस काढण्याचे यंत्र	१२.६	७,२००
१०	नारळ सोलणी यंत्र	१.७	३००
११	हात खुरपणी यंत्र		१००
ब) महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहूरी, जि. अहमदनगर			
अ.क्र.	औजाराचे नाव	वजन (कि.ग्रॅ.)	सन २०१०-११ साठी मंजूर दर (रु.)
१	वैभव विळा	०.१९	५०
२	लक्ष्मी विळा	०.१८	५५
३	मका सोलणी यंत्र	०.२३	५५
४	भेंडी कात्री	०.१३	५५
५	खुरपे	०.१७	५५
६	नारळ सोलणी यंत्र	१.०६	१५०
७	आंबा झेला	०.५९	१७०
८	चिकू झेला	०.३३	१८०
९	दातेरी हात कोळपे	५	७००
१०	चाकाचे हात कोळपे	७	७००
११	भुईमूग शेगा फोडणी यंत्र	१५.५	१,४४०

: मार्गदर्शक सूचना :

१. केंद्रीय तपासणी संस्थांचे व कृषि विद्यापीठांचे अहवालात दर्शविल्याप्रमाणे औजारांचे वजन, त्यांचे डिझाईन, तांत्रिक मापदंड व प्रमाणके, क्षमता, वापरण्यात येणारा कच्चा माल, वॉरंटीचा कालावधी, भौगोलिक परिस्थितीनुसार औजारांची उपयुक्तता इ. बाबी राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीने तपासल्या असून औजारांच्या गुणवत्तेवर नियंत्रण ठेवण्यासाठी तपासणी अहवालानुसारच औजारांचा पुरवठा करण्याची जबाबदारी संबंधित पुरवठा संस्थांची राहिल.
२. महाराष्ट्र कृषि उद्योग विकास महामंडळ, महाराष्ट्र राज्य लघु उद्योग विकास महामंडळ, महाराष्ट्र राज्य सहकारी पणन महासंघ या शासन नियुक्त पुरवठा संस्थांनी व कृषि विद्यापीठांनी त्यांनी पुरवठा केलेल्या औजारांची गुणवत्ता तपासण्यासाठी स्वतःची गुणवत्ता नियंत्रण यंत्रणा निर्माण करणे आवश्यक राहिल. या पुरवठा संस्थांनी कृषि औजारांची पुरवठा-पूर्व व पुरवठा-पश्चात तपासणी करून त्यांचे क्षेत्रीयस्तरावर अभिलेख ठेवणे व आवश्यकतेनुसार शासनास सादर करणे बंधनकारक राहिल.
३. डॉ.बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली व महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहूरी यांच्याप्रमाणेच राज्यातील इतर कृषि विद्यापीठांनी स्वतः विकसित व उत्पादित केलेल्या औजारांचे दर सादर केल्यास त्यांचाही पुरवठ्यासाठी विचार करण्यात येईल.
४. पुरवठा संस्थांनी औजारांच्या गुणवत्तेची किमान एक वर्षाची लेखी हमी (वॉरंटी) सदर शासन निर्णय निर्गमित झाल्यापासून एक महिन्याच्या आत आयुक्त, कृषि यांना देणे बंधनकारक राहिल.
५. प्रत्येक पुरवठा संस्थेने त्यांनी पुरवठा केलेल्या औजारांचे मराठी भाषेत सर्व्हिस मॅन्युअल व टूल कीट, डिझाईन, स्पेसिफिकेशन पुरविणे बंधनकारक राहिल.
६. औजारांचा पुरवठा वेळेवर व सुरळीत होण्यासाठी, पुरवठा संस्थांनी एकाच उत्पादकाला/पुरवठादाराला पुरवठा आदेश न देता, त्यांच्या उत्पादन क्षमतेची व गुणवत्तेची खात्री करूनच, एकापेक्षा अधिक उत्पादकांना/पुरवठादारांना पुरवठा आदेश विभागून द्यावेत.
७. लाभार्थ्यांना पुरवठा केलेल्या औजारांकरिता विक्री-पश्चात दुरुस्ती, देखभाल, सुट्या भागांची उपलब्धता इत्यादी सेवा-सुविधा पुरवठा संस्थांनी पुरविणे बंधनकारक राहिल.
८. पुरवठा संस्थांनी औजारांची मागणी नोंदविणाऱ्या क्षेत्रीय अधिकाऱ्यांना औजारांचे केंद्रीय तपासणी संस्थांचे/कृषि विद्यापीठांचे तपासणी अहवालाची अथवा बीआयएस प्रमाणपत्राची प्रत उपलब्ध करून देणे बंधनकारक राहिल. संबंधित अधिकाऱ्यांनी औजारे ताब्यात घेताना त्याआधारे किमान गुणवत्तेची खात्री करावी.
९. प्रत्येक औजाराच्या पुरवठा-पूर्व तांत्रिक तपासणी अहवालाची प्रत सादर केल्याशिवाय पुरवठा संस्थेने औजाराचा पुरवठा करू नये.
१०. औजारांची मागणी नोंदविल्यानंतर ४५ दिवसांच्या कालावधीत औजारांचा पुरवठा करण्याची जबाबदारी संबंधित पुरवठा संस्थांची राहिल.
११. योग्य गुणवत्तेच्या कृषि औजारांचा पुरवठा होण्यासाठी पुरवठा संस्थांनी कृषि विद्यापीठे/शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालये यांचेकडून औजारांची क्षेत्रीयस्तरावर गुणवत्ता तपासणी करून घ्यावी. त्यासाठी संबंधित जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी/कृषि विकास अधिकारी/लाभार्थी आणि उत्पादक/संबंधित पुरवठा संस्था यांनी एकत्रितपणे खाली नमूद केलेल्या टक्केवारीनुसार क्षेत्रीयस्तरावर रॅण्डम पद्धतीने नमूने काढावेत.

औजाराची किंमत

रूपये १०,०००/- पेक्षा कमी
रूपये १०,०००/- ते रूपये ५०,०००/-
रूपये ५०,०००/- पेक्षा जास्त

तपासणीची टक्केवारी

२.५० टक्के
१.५० टक्के
०.५० टक्के

सदर नमुने तपासणीसाठी पाठविण्याकरिता वाहतुकीची व्यवस्था व तपासणी शुल्क भरण्याची सर्वस्वी जबाबदारी पुरवठा संस्थांची राहिल.

१२. कृषि औजारांकरिता अनुदानाची उच्चतम मर्यादा ही संबंधित योजनांच्या मार्गदर्शक सुचनांनुसार लागू राहिल.

१३. औजारांचा पुरवठा-पूर्व तपासणी अहवाल प्राप्त झाल्यानंतर व लाभधारक शेतक-यांकडून वसूल करावयाची रक्कम प्राप्त झाल्यानंतरच औजारांचे वाटप करावे. वाटपानंतर औजारे विहीत गुणवत्तेची असल्याची खात्री करून तसे प्रमाणपत्र संबंधित क्षेत्रिय अधिकारी व पुरवठा संस्थेचे प्रतिनिधी यांनी ३० दिवसांच्या आत द्यावे.

१४. औजारांचा पुरवठा-पूर्व तपासणी अहवाल प्राप्त झाल्यानंतर व लाभार्थ्याला औजारांचे प्रत्यक्ष वाटप केल्यानंतर ३० दिवसात औजारांच्या देयकांची ९० टक्के रक्कम पुरवठा संस्थेस अदा करण्यात यावी व औजारांचे क्षेत्रीयस्तरावरील गुणवत्ता तपासणी अहवाल प्राप्त झाल्यानंतरच उर्वरित १० टक्के रक्कम संबंधित पुरवठा संस्थेस अदा करण्यात यावी. याबाबतची सर्वस्वी जबाबदारी देयके अदा करण्या-या अधिका-यांची राहिल.

१५. क्षेत्रिय अधिका-यांनी कोणत्याही परिस्थितीत मागणीपेक्षा अधिक औजारांची मागणी पुरवठा संस्थेकडे नोंदवू नये. अधिक औजारांची मागणी नोंदविल्यामुळे वाटपाविना औजारे शिल्लक राहिल्यास त्यांच्या किंमतीएवढ्या रकमेची वसुली, मागणी नोंदविणा-या अधिका-यांना जबाबदार धरून, त्यांच्याकडून एकरकमी वसूल करण्यात येईल.

१६. पुरवठा केलेली औजारे सदोष आढळल्यास त्याची मोफत दुरुस्ती करून देणे अथवा परिस्थितीनुरूप बदलून देणे याबाबत लाभार्थ्याने क्षेत्रिय अधिकाऱ्याकडे तक्रार केल्यानंतर **आठ दिवसात** तक्रार निवारण करणे पुरवठा संस्थांवर बंधनकारक राहिल.

१७. औजारे सदोष असल्याची तक्रार प्राप्त झाल्यानंतर पुरवठा संस्थेने **आठ दिवसात** तक्रार निवारण न केल्यास, त्यांनी पुरवठा केलेल्या औजारांच्या देयकांची संपूर्ण रक्कम संबंधित अधिका-यांनी रोखून ठेवावी अथवा रक्कम अदा केली असल्यास ती वसूल करावी तसेच सदोष औजारे पुरवठा करणा-या पुरवठा संस्थेस व उत्पादकांस कायदेशीर नोटीस बजावून त्यांना काळ्या यादीत टाकण्याबाबत शासनास ३० दिवसात शिफारस करण्याची सर्वस्वी जबाबदारी विभागीय कृषि सहसंचालक/जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी/कृषि विकास अधिकारी यांची राहिल.

१८. शासकीय योजनांतर्गत पुरवठ्यासाठी निश्चित केलेल्या औजारांचे दर त्याच औजाराच्या खुल्या बाजारातील दरापेक्षा तुलनेने जास्त आढळल्यास, अशा औजारांच्या किंमतीइतकी रक्कम संबंधित पुरवठा संस्थेकडून वसूल करण्यात येईल.
